

Stisol® Remblai 250

DESCRIPTION

Le Stisol® Remblai 250 est fabriqué en blocs nus découpés et livrés à la demande pour s'adapter aux besoins du chantier.
Euroclasse E ou non ignifugé selon EN ISO 11925-2.
La traçabilité est assurée par étiquetage des blocs.

Résistance mécanique :

- Résistance à la compression (contrainte pour déformation de 10%) : 250 kPa

Dimensions sur demande - vous rapprocher de votre Chef de Marché HIRSCH Isolation.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Destination**
Fort décaissé, Remblai Paysager, Travaux Publics
- **Usage**
Allègement sur versants instables, Limitation des charges verticales, Ouvrages d'art, Route, Sols compressibles,
- **Contrainte en compression à 10 %**
CS(10)250
- **Norme européenne**
NFEN14933

À SAVOIR

Documentation PDF
disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
Documentation produit, Documentation produit, Documentation produit, DOP



LES + PRODUITS

- Poids carbone de 12,94 kg CO₂ equiv/m² en épaisseur 100 mm*
- Allègement des remblais sur sols compressibles.
- Allègement des remblais sur versants instables.
- Réduction des efforts de poussée sur les soutènements.
- Protection des chaussées contre le gel.
- Neutre pour l'environnement.
- 100% recyclable.
-
-
-
- * Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Très haute
résistance
mécanique

